



Biesterfeld

FICHA TÉCNICA AMARRE 183 SC

AMARRE 183 SC (PYRACLOSTROBIN+EPOXICONAZOLE 183 g/L, SC)

INFORMACIÓN GENERAL

GRUPO QUÍMICO:	PYRACLOSTROBIN Strobilurin
	EPOXICONAZOLE Triazole
NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):	PYRACLOSTROBIN methyl {2-[1-(4-chlorophenyl) pyrazol-3-yloxymethyl] phenyl} (methoxy)carbamate
	EPOXICONAZOLE (2RS,3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)- 2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl) propyl]-1H-1,2,4-triazole
FÓRMULCIÓN:	Suspensión Concentrada (SC)
CONCENTRACIÓN:	PYRACLOSTROBIN 133 g/L
	EPOXICONAZOLE 50 g/L
CATEGORIA TOXICOLÓGICA:	Moderadamente Peligroso (II)

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

MODO DE ACCIÓN:

AMARRE 183 SC es un fungicida sistémico y de contacto preventivo, curativo y erradicante.



Biesterfeld

FICHA TÉCNICA AMARRE 183 SC

MECANISMO DE ACCIÓN:

Pyraclostrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas, con un amplio espectro de control sobre patógenos pertenecientes a las clases Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos y Oomicetos. **Epoxiconazole** pertenece al grupo de los triazoles con amplio espectro de control y larga residualidad sobre los patógenos de las clases Basidiomicetos y Ascomicetos. **AMARRE 183 SC** es una excelente herramienta que permite disminuir el riesgo de desarrollo de resistencia debido a su eficaz combinación de ingredientes activos.

RECOMENDACIONES DE USO

MODO DE EMPLEO:

AMARRE 183 SC debe ser aplicado una vez que se ha comprobado que tanto el equipo de aplicación como las boquillas estén en buen estado de funcionamiento; sin fugas, y debidamente calibrado. Se puede aplicar con equipos terrestres de uso común.

PREPARACIÓN DE MEZCLA:

Para preparar la mezcla, llene el tanque hasta la mitad con agua, luego agregue la cantidad de producto recomendada y agite vigorosamente, luego termine de llenar el tanque con agua agitando continuamente, con el fin de obtener una mezcla homogénea. El volumen de aplicación debe ser de 500 L/ha para Cebolla y 200 L/ha para Maíz. Al ser una suspensión concentrada, se recomienda agitar el envase antes de usar el producto.

INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA

Se recomienda esperar un mínimo de 4 horas para reingresar al área tratada.

PERIODO DE CARENCIA

Se recomienda que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha, 45 días en el cultivo de Maíz y 28 días en el cultivo de Cebolla.

INTERVALO DE APLICACIÓN

Una a dos aplicaciones por ciclo de cultivo.



Biesterfeld

FICHA TÉCNICA AMARRE 183 SC

COMPATIBILIDAD

Compatible con la mayoría de los agroquímicos del mercado. Sin embargo, no se recomienda mezclar con productos de reacción alcalina. En caso de mezcla con otros productos se recomienda, bajo responsabilidad del usuario, realizar previamente una prueba de compatibilidad a pequeña escala.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS
Maiz (<i>Zea mays</i>)	Mancha del follaje (<i>Helminthosporium maydis</i>)	0.75 L/ha
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>)	0.26 – 0.39 L/ha

FITOTOXICIDAD

LLAVERIA 325 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados, siempre que se aplique en las dosis recomendadas.

ALMACENAMIENTO

Consérvese únicamente en el envase original en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de fuentes de ignición, calor o llamas. Proteja los recipientes de daños físicos. Proteger contra la contaminación.

INFLAMABILIDAD

No inflamable.

INFORMACION DE REGISTRO

PRESENTACIONES

1L

No. DE REGISTRO

2179